(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-306378

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.⁶

 FΙ

技術表示箇所

G02B 27/02

В

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-99399

(22)出願日

平成6年(1994)5月13日

(71)出願人 000150671

株式会社長田中央研究所

東京都品川区西五反田5丁目17番5号

(72)発明者 佐久間 靖

東京都品川区西五反田5丁目17番5号 株

式会社長田中央研究所内

(72)発明者 奥田 啓晴

東京都品川区西五反田5丁目17番5号 株

式会社長田中央研究所内

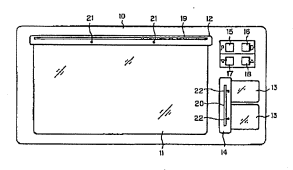
(74)代理人 弁理士 高野 明近

(54) 【発明の名称】 フィルムピュアー

(57)【要約】

【目的】 フィルムが装着されたことを検出する光センサを設け、フィルムビュアーにフィルムを取り付けた時に自動的に光源が点灯し、取り外した時に自動的に消灯するようにして操作性をよくする。

【構成】 光源を内蔵する匡体10の表面壁を半透明で形成し、該半透明板の表面においてレントゲン撮影したフィルム11,13をフィルム保持板12,14にて保持してフィルム診断を行う。フィルム検知手段21,22を有し、前記フィルム11,13を前記フィルム保持板12,14にて保持した時に、匡体内の光源が点灯し、フィルムを取り外した時に消灯する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、該光源を内蔵する匡体の表面壁 を構成する半透明板とを有し、該半透明板の表面におい てレントゲン撮影したフィルムをフィルム保持板にて保 持してフィルム診断を行うフィルムビュアーにおいて、 フィルム検知手段を有し、前記フィルムを前記フィルム 保持板にて保持した時に、前記フィルム検知手段にてフ ィルムの存在を検知して前記光源を点灯し、前記フィル ム保持板よりフィルムを取り外した時に、前記光源を消 【請求項2】 光源と、該光源を内蔵する匡体の表面壁 を構成する半透明板とを有し、該半透明板の表面におい てレントゲン撮影したフィルムをフィルム保持板にて保 持してフィルム診断を行うフィルムビュアーにおいて、 前記フィルムを保持するフィルム保持手段を着脱自在に 有し、該フィルム保持手段が前記匡体側に設けられた突 起と永久磁石、及び、前記突起に係合する穴を有する磁 性体のフィルム押え板とから成ることを特徴とするフィ ルムビュアー。

るとともに、前記フィルム押え板に前記光センサに対向 して透光孔を有し、前記フィルム押え板にフィルムを保 持させた時に、該フィルムからの反射光を前記光センサ によって検知して前記光源を点灯するようにしたことを 特徴とする請求項2に記載のフィルムビュアー。

【請求項4】 前記匡体の表面にマニュアルスイッチを 有し、該マニュアルスイッチにて前記光源を点灯し、或 いは、消灯するようにしたことを特徴とする請求項1又 は2又は3に記載のフィルムビュアー。

【請求項5】 前記国体の表面に調光用スイッチを有 し、該調光用スイッチにより前記光源からの光量を調整 し得るようにしたことを特徴とする請求項1乃至4のい ずれか1項に記載のフィルムビュアー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フィルムビュアー、よ り詳細には、歯科治療において用いる歯顎、頭部レント ゲン写真を観察 (診断) するためのフィルムビュアーに 関する。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来のフィルムビュアーの一例 を説明するための図で、図3 (a)は正面図、図3 (b)は図3(a)のB-B線断面図で、図中、1は蛍 光灯等から成る光源21~24を内蔵する匡体、3は該匡 体1の表面壁の一部を構成する半透明板、4は前記半透 明板3の上辺に沿って配設されたフィルム押え板、5は 該フィルム押え板5の止めネジ、6(6a,6b)はレ ントゲンフィルム(6aはデンタルサイズ、6bはパノ ラマサイズ)、7は光源をオン、オフするためのスイッ

ように、フィルム押え板4と半透明板(匡体表面)3と の間にフィルム6を差し込んで固定し、フィルム6の裏 側から半透明板3を通して光を当ててフィルムを透かし て見るようにしているが、その際、領域」にはデンタル サイズ (31×41mm) のフィルム6aを、領域IIは パノラマサイズ (150(縦)×300(横)mm)の フィルム6bを取り付けるようにしている。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、フィル 灯するようにしたことを特徴とするフィルムビュアー。 10 ムビュアーは、レントゲン撮影されたフィルムを透かし て観察するのに使用して好適なものであるが、光源を点 滅するためにスイッチを操作しなければならず、操作性 が悪かった。また、現像したばかりのまだ溺れているフ ィルムを観察するケースが多く、そのため、フィルムビ ュアーの表面がよく汚れ、時々、清掃する必要がある。 しかし、フィルム押え板の着脱が面倒であり、そのた め、フィルム押え板を装着したままの状態でフィルムビ ュアー表面を清掃しているが、これでは、フィルムビュ アー表面全体をきれいに清掃することはできない。更 【請求項3】 前記匡体に発光受光型の光センサを有す 20 に、フィルムの仕上げ具合によっては、又は、観察部位 によっては、明るく照明した方がよいものや、暗く照明 した方がよいものがあるが、従来は、一定照度で照明さ れており、このような要望に応えることができなかっ た。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、(1)光源と、該光源を内蔵する匡体の 表面壁を構成する半透明板とを有し、該半透明板の表面 においてレントゲン撮影したフィルムをフィルム保持板 30 にて保持してフィルム診断を行うフィルムビュアーにお いて、フィルム検知手段を有し、前記フィルムを前記フ ィルム保持板にて保持した時に、前記フィルム検知手段 にてフィルムの存在を検知して前記光源を点灯し、前記 フィルム保持板よりフィルムを取り外した時に、前記光 源を消灯するようにしたこと、或いは、(2)光源と、 該光源を内蔵する匡体の表面壁を構成する半透明板とを 有し、該半透明板の表面においてレントゲン撮影したフ ィルムをフィルム保持板にて保持してフィルム診断を行 うフィルムビュアーにおいて、前記フィルムを保持する フィルム保持手段を着脱自在に有し、該フィルム保持手 段が前記匡体側に設けられた突起と永久磁石、及び、前 記突起に係合する穴を有する磁性体のフィルム押え板と から成ることを特徴としたものであり、更には、(3) 前記匡体に発光受光型の光センサを有するとともに、前 記フィルム押え板に前記光センサに対向して透光孔を有 し、前記フィルム押え板にフィルムを保持させた時に、 該フィルムからの反射光を前記光センサによって検知し て前記光源を点灯するようにしたこと、更には、(4) 前記匡体の表面にマニュアルスイッチを有し、該マニュ チで、レントゲンフィルム6を読み取る場合、図に示す 50 アルスイッチにて前記光源を点灯し、或いは、消灯する

4/19/05, EAST Version: 2.0.1.4

ようにしたこと、更には、(5)前記匡体の表面に調光 用スイッチを有し、該調光用スイッチにより前記光源か らの光量を調整し得るようにしたことを特徴としたもの である。

[0005]

【作用】フィルムが装着されたことを検出する光センサ を設け、フィルムビュアーにフィルムを取り付けた時に 自動的に光源が点灯し、取り外した時に自動的に消灯す るようにして操作性をよくする。フィルム押え板の装脱 を容易にしてフィルムビュアー表面の清掃を容易にかつ 10 完全に行えるようにする。光源の明るさを調整できるよ うにし、フィルム毎に最適の照度で照明できるようにす る。手動の光源点灯手段を設け、光センサが故障した 時、或いは、フィルムが取り付けられている場合であっ ても、光源を点灯し、或いは、消灯可能とし、操作性を よくする。

[0006]

【実施例】図1は、本発明によるフィルムビュアーの― 実施例を説明するための表面図で、図中、10はフィル ムビュアー匡体で、該匡体10の表面は、図示例の場 合、全体が半透明板で形成されている。11は該フィル ムビュアー匡体10の表面に着脱自在に取り付けられた パノラマサイズのフィルム、12はフィルム11の押え 板、13はデンタルサイズのフィルム、14はフィルム 13の押え板、15, 16はマニュアルスイッチ、1 7.18は調光用スイッチで、マニュアルスイッチ15 はパノラマサイズのフィルムを照明する光源をオン・オ フ、マニュアルスイッチ16はデンターサイズのフィル ムを照明する光源をオン・オフする。調光用スイッチ1 7は光源の明るさを下げるスイッチ、18は光源の明る 30 さを上げるスイッチで、これら調光用スイッチ17,1 8はパノラマサイズの光源に対しても、デンタルサイズ の光源に対しても共通して使用可能である。19はパノ ラマサイズのフィルム11を押えるフィルム押え板12 を取り付けるための突起、20はデンタルサイズのフィ ルム13を押えるフィルム押え板14を取り付けるため の突起である.

【0007】図2(a),(b)は、フィルム押え板1 2.14の平面図で、これらフィルム押え板12,14 は、匡体10に設けられた突起19,20に係合する穴 40 サが故障した場合には、マニュアルスイッチで光源を点 12a, 14aをそれぞれ有し、これら穴12a, 14 aを前記の突起19,20に挿入することにより、フィ ルムビュアーの前面に、図1に示したようにして装着す ることができる。しかし、フィルム押え板の穴12a、 14aを単に突起19,20に挿入しただけでは、フィ ルムを押えることができないので、本発明においては、 匡体側の突起19,20の近傍に1又は複数の永久磁石 をそれぞれ設けておくとともに、これらフィルム押え板 12, 14を磁性体で形成してある。従って、前述のよ うにしてこれらフィルム押え板12,14の穴12a,

14aをそれぞれの突起19,20に挿入すると、これ ら押え板12,14は前記の永久磁石によって吸引され てフィルムビュアーの前面に吸引接着されるので、フィ ルムピュアーの表面とフィルム押え板との間にフィルム を差し込んでも、フィルムが落下するようなことはな ١١.

【0008】図1において、21はパノラマサイズのフ ィルムを検出する光センサ、22はデンタルサイズのフ ィルムを検出する光センサで、これらの光センサは、フ ィルムビュアーの匡体側に取り付けられており、例え ば、発光受光型の光センサから成り、前述のようにし て、フィルム11又は13がフィルム押え板12又は1 4の下に差し込まれた時に、該フィルムが差し込まれた ことを検出して、それぞれの光源を自動的に点灯する。 【0009】図2に示すように、フィルム押え板12. 14には、前記光電センサの位置に対応した穴12b, 14 bが設けられており、これらフィルム押え板12, 14が、前述のようにして、匡体側の突起19,20に 取り付けられた時、光センサ21,22からの光がこれ ら穴12b,14bを通過するようになっている。従っ て、フィルム押え板12,14が取り付けられても、光 センサ21,22は動作しない。しかし、フィルム押え 板の下にフィルムが差し込まれると、該フィルムによっ て光センサから放射された光が該フィルムによって反射 されて光センサ側に戻るので、この反射光を光センサで 検出することによって、フィルムが装着されていること が検知される。このように、本発明によると、フィルム がフィルムビュアーに装着されると、光源が自動的に点 灯されるので、従来技術のように、光源スイッチを押す 必要がなく、操作性が非常によい。

【0010】上述のように、本発明によると、フィルム を装着すると、光源が自動的に点灯するので、いちいち 光源スイッチを押す必要がなく、操作性が非常に良いも のであるが、更に、フィルムが装着されて光源が点灯し ている状態であっても、マニュアルスイッチ15又は1 6を押すことによって、光源を消灯することができ、ま た、マニュアルスイッチで消灯した後にフィルムを取り 外した場合であっても、次に、フィルムを装着すると自 動的に光源が点灯するようになっている。勿論、光セン 灯、消灯することができる。

【0011】更には、フィルムの仕上り、観察部位等に より、見やすい明るさが異なるが、調光用スイッチ1 7,18は、そのためのもので、スイッチ17を押す と、光源の明るさが徐々に増し、スイッチ18を押すと 低下する。このスイッチ17,18はパノラマサイズの 光源に対しても、デンタルサイズの光源に対しても、共 通に作用し、パノラマサイズのフィルムを観察している 時は、パノラマサイズ用の光源を、デンタルサイズのフ 50 ィルムを観察している時はデンタルサイズ用の光源を、

(4)

特開平7-306378

5 両者を同時に観察している時は両方の光源の明るさを調 整する。

[0012]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によると、以下のような効果がある。フィルムを装着す ると、光源が自動的に点灯するので、光源スイッチをそ の都度操作する必要がなく、操作性が非常によい。濡れ たフィルムを持った手で光源スイッチを操作する必要が なくなったので、フィルムビュアーの表面、特に、光源 用スイッチが汚れるようなことがなく、フィルムビュア 10 めの表面図及び断面図である。 ーを清潔に保つことができる。マニュアルスイッチを具 備しているので、フィルム装着検出用センサが故障した 場合でも支障なく使用することができる。マニュアルス イッチで消灯した後であっても、フィルムを再度装着し た場合は、光源が自動的に点灯するので操作性が非常に よい。更には、調光機能がついているので、フィルムの 仕上り等によって照明光を変えることができ、フィルム 観察が非常にしやすい。フィルム押え板の着脱が非常に 簡単であるので、フィルムビュアー表面の清掃を頻繁に

行うことができ、従って、フィルムビュアーの表面を常 にきれいに保つことができ、フィルムの観察がより正確 にできる。

6

【図面の簡単な説明】

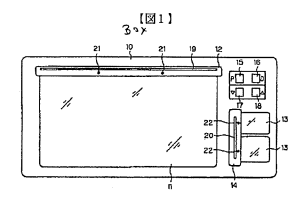
【図1】 本発明によるフィルムビュアーの一実施例を 説明するための表面図である。

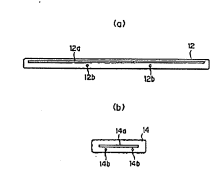
【図2】 本発明の実施に使用して好適なフィルム押え 板の一例を示す平面図である。

【図3】 従来のフィルムビュアーの一例を説明するた

【符号の説明】

1…フィルムビュアー匡体、21~24…光源、3…半诱 明板、4…フィルム押え板、5…フィルム押え板の止め ネジ、6…フィルム、7…光源用スイッチ、10…フィ ルムビュアー匡体、11…パノラマサイズのフィルム、 12…フィルム押え板、13…デンタルサイズのフィル ム、14…フィルム押え板、15,16…マニュアルス イッチ、17,18…調光用スイッチ、19,20…フ ィルム押え板装着用突起、21,22…光センサ。





[図2]

DERWENT-ACC-NO:

1996-090810

DERWENT-WEEK:

200043

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

X-Ray radiographic film viewing appts. for

e.g.

odontology photograph - has X-Ray film detector

for

detecting film mounted on viewing surface of

film holding

unit and activating light source when detecting

film

presence, and turns-off light source when film

is removed

NoAbstract

PRIORITY-DATA: 1994JP-0099399 (May 13, 1994)

PATENT-FAMILY:

JP 07306378 A

JP 3077872 B2

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

November 21, 1995

August 21, 2000

N/A

005

G02B 027/02

N/A

004

G02B 027/02

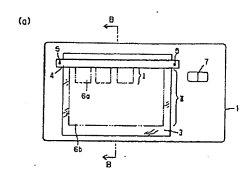
INT-CL (IPC): G02B027/02

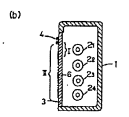
ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07306378A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-306378

(43) Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.CI.

GO2B 27/02

(21)Application number: 06-099399

(71)Applicant: OSADA RES INST LTD

(22)Date of filing:

13.05.1994

(72)Inventor: SAKUMA YASUSHI

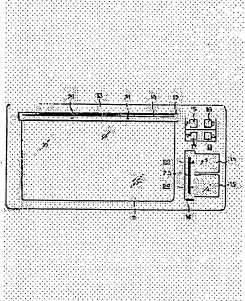
OKUDA HIROHARU

(54) FILM VIEWER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the operability of a film viewer by turning on a light source when a film is held by a film hold plate and turning off the light source when the film is detached from the film hold plate.

CONSTITUTION: The whole surface of a film viewer casing 10 is formed out of a translucent plate, and is provided with a press plate 14 of a film 13. Then, a photosensor 21 for detecting the film of a panoramic size and a photosensor 22 for detecting the film of a dental size are attached to the side of the film viewer casing 10, and for instance, consist of a photosensor of light emitting/ light receiving type, and when the film 11 or the film 13 is inserted under the film press plate 12 or the film press plate 14, the sensors 21 and 22 detect that the



films 11, 13 are inserted, and respective light sources of the sensors 21 and 22 are turned on automatically. In such a manner, this viewer is constituted so that the light sources are turned on automatically when the films 11, 13 are loaded in the film viewer, and the light sources are turned off automatically when the films 11, 13 are unloaded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.04.1998